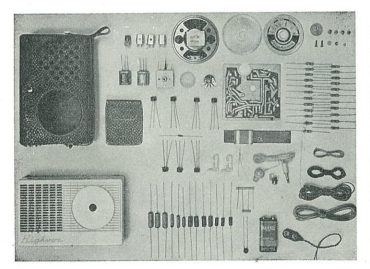
SERGIO CORBETTA



MILANO

Via Zurigo, 20 - Telefono 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO, per apparecchi Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo al germanio, con telaio a circuito stampato. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (filo sterling, stagno e batteria sigillata a 9 V compresi), è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il diritto e il rovescio del circuito stampato; quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio nei fori del circuito stesso, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente. Questi due schemi, di cui uno su carta trasparente, sono esattamente sovrapponibili, per cui è possibile avere immediatamente una visione «diretta» del montaggio ultimato. La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze e istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito e la pretaratura dei 3 stadi di M. F. e dell'oscillatore. Il materiale, anche quello non di nostra diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito anche al radio-dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il nostro laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.



SCATOLA DI MONTAGGIO mod. «HIGHVOX» 7 TRANS.

DATI TECNICI

Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo per la rivelazione.
Telaio a circuito stampato.
Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.
Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100.
Scala circolare ad orologio.
Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 Kc.
Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 Kc.
Controllo automatico di volume.
Stadio di uscita in controfase.
Potenza di uscita 300 mW a 1 KHz.
Sensibilità 400 ц. V/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30 % frequenza di modulazione 1 KHz.
Alimentazione con batteria a 9 V.
Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.
Mobile in polistirolo antiurto bicolore.
Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia.

PREZZO L. 12.500 (spedizione compresa - L. 400 in più se contrassegno).

A richiesta forniamo l'antenna esterna a stilo, di 6 elementi, per una lunghezza di cm. 70, completa di boccola filettata per il fissaggio e condensatore d'accoppiamento. Montaggio e smontaggio immediati. Indicata per zone fortemente montuose con segnale debole. Prezzo antenna completa L. 1.000.



SERGIO CORBETTA

VIA ZURIGO 20 - MILANO - TEL. 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » - Per apparecchi Supereterodina a 5 valvole serie americana, con telaio in lamiera stampata. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (viteria, stagno, ancoraggi, filo sterling ecc.), e della serie di valvole, è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio:1 elettrico e2raffiguranti rispettivamente il telaio visto dal lato superiore e inferiore, quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente.

La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze, ed istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito, e la pre-taratura dei due stadi di MF e del gruppo AF. Il materiale, anche quello non di ns/ diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito, anche al radio dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il ns/ Laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.

CARATTERISTICHE:

Onde Corte da 16 a 52 mt.

Onde Medie da 190 a 580 mt.

Potenza d'uscita: 2,5 Watt

Attacco fonografico: commutato

Alimentazione in c.a. con autotrasformatore 110-220 Volt

Altoparlante ellittico mm. 105 x 155

Mobile bicolore mm. 315 x 208 x 135

A richiesta forniamo un modello con mobile in legno e« occhio magico».



SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » 5 valvole

Prezzo L. 12.000 (+ spese spedizione: L. 500 con pagamento anticipato) L. 900 (500+400) se contrassegno)

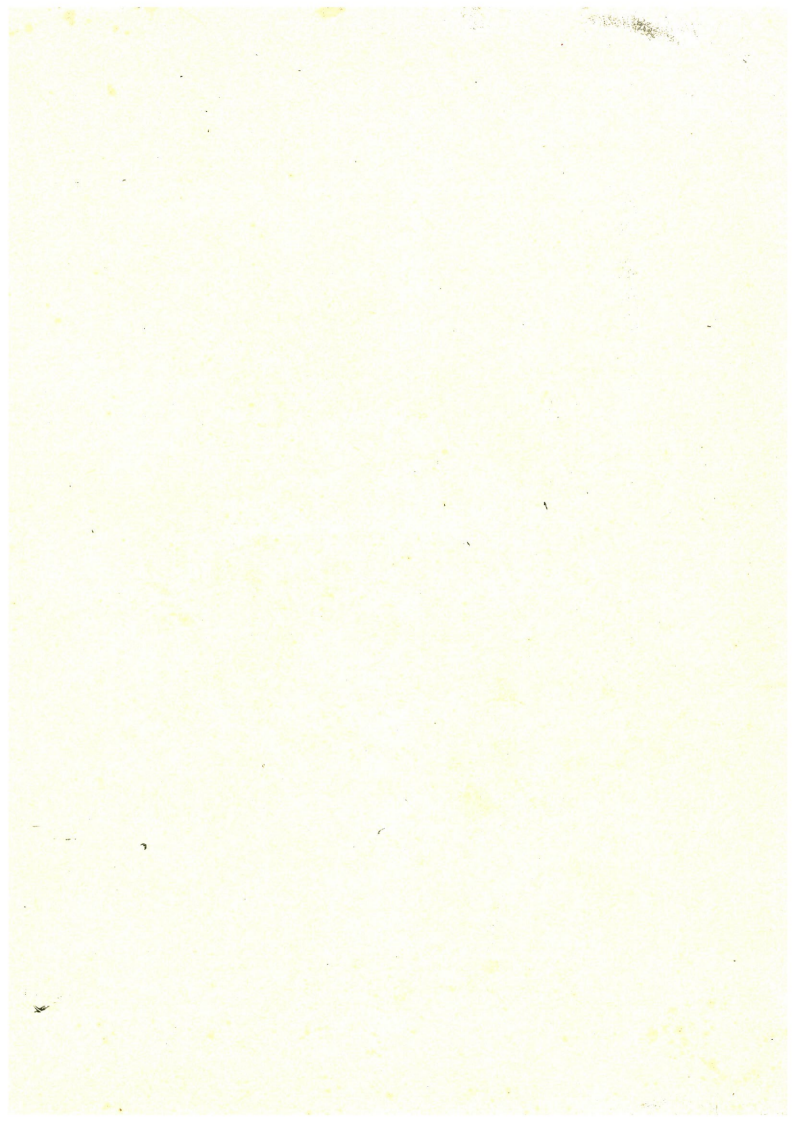
ntanna talacconicho	76.13.65	China plug a press isale
Intenne telescopiche	At-110	Spine plug e prese jack
T1	. 800	SP1
λT2	. 900	Presa jack
λT3	. 1.000	SP2
ΛT4	. 1.150	Presa jack
NT5	. 1.300	SP3
	. 1.000	Presa jack
di filiro	Inspecianze	SP4
Auricolare	. 600	
	13/4/ 1-10	Presa jack
Coppia misceldemiscel.: la coppia.	. 1.200	SP5
Dem. singolo semplice	The state of the s	Presa jack
Dem. singolo con cavo e spin		SP6
		Presa jack
ipo a 3 vie	. 1.500	SP7
	DI-6 .	7.2 gm/m 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ERROXCUBE	7 I DI-7	Capsule microfoniche
iatti	FLA WALL	Cartille Medical Control of the Cont
	MA ALE	CMP1
nm. 3,5x18x50	. 150	CMP2
nm. 3,5x18x58	. 170	CMP3
nm. 3,5x18x75	. 180	150
nm. 3,5x18x100	200	100
nm. 3,5x18x115		Testina piezoel. N e M
	. 220	Testina piezoel. solo N
nm. 3,5x18x125	. 250	464 408 5
nm. 3,5x18x140	. 270	Commutatori
nm. 3,5x18x150	. 290	CD11
upporti	. 75	SR11
exertanti minimesesses oinetea is in	DIBESTROOM	SR12 \
ilindrici scanalati		SR13
	E125-C100	SR14
mm. 8x125	. 300	SR15
mm. 8x140		SR16
7 mm. 10x100	300	SR17
Ø mm. 10x140		
7 mm. 10x160		그는 사람이 되면 가장 바다 하는 것이 되었다. 그는 사람들이 살아 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다.
	the same of the sa	SR19
mm. 10x175		2000
7 mm. 10x200	And the first hand to be a second of the sec	Deviatori
Ø mm. 10x230	. 430	D1
	E250=0150	
ilindrici	830-0300	D2 0.1
	B30-0500	D3 po. 1
7 mm. 6,3x165	. 200	D4
mm. 6,3x180	. 200	D5
mm. 8 x100	. 150	
		Interruttori
7 mm. 8 x110	.00 170	
mm. 8 x140	.00 200	11
mm. 8 x200	. 230	12
mm. 10 x100	. 250	13
mm. 10 x140	. 270	14
mm. 10 x160	290	
		15
	. 300	16
mm. 10 x200³	. 350	
	Action 1	Portalampada
licrofoni	opping ogiT	has had
	Custodia p	ESSENTE.
M22	1.900	Presa polarizzata
M63	. 1.400	
M64	. 1.550	SCS1
M71	4.900	
	The state of the s	
M401	. 6.450	SCS1/BIS
	Telaionper	PCS1/BIS
((,), , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 1.800	SCS2
uffia biauric, magnet,		
uffia biauric. magnet uffia biauric. piezoel.	1 000	PCS2

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE	D E N O M I N A Z I O N E PREZZO LIRE
TR5	500	GU-9
TR6	575	
		The state of the s
TR7	. 650	GU-19 575
TR8	. 650	GU-24
TR9	. 750	GU-29 610
TR10	. 600	GU-34 630
TR11	. 600	TO AN
TR12	. 675	Impedenze di filtro
TR13	CTE	impedenze di mitro
TR14	750	DI 4
		DI-1 1.330
TR15	. 750	DI-2 . 1 siggio al Llegalmebi, legalm 1.330
TR16	. 950	DI-3
TR17	. 1.350	DI-4
TR18	. 950	DI-5 1.330
		DI-6
Aller Control of the	in a transmitte	DI-7 1.330
Trasf. di alimentazione	THE STREET, STREET	El-1
	19660	El-4
B50	. 3.750	
B51	. 3.750	
B52	. 3.750	El-10 840
B53	. 3.750	El-12 840
B40	. 3.200	FI-1 640
B41		FI-5 640
	. 3.200	FI-8 640
B43	. 3.200	FI-11 790
B30	. 2.800	OBENIA 3,5x10x150
B31	. 2.800	(Support)
C37	. 2.700	Raddrizzatori al selenio
C38	. 2.700	FAOF CADO
C39	. 2.700	E125-C100
D35	2.100	E150-C90
D28		E180-C80
D29	. 1.500	E180-C150
	. 1.500	E220-C60
D30	. 1.500	E220-C70
D31	. 1.500	E250-C50
E25	. 1.000	E250-C60
E19	. 890	
D29/1	. 1.500	E250-C100
E25/1	. 1.000	E250-C150 640
E25/2		B30-C300
	. 1.000	B30-C500
E25/3	. 1.200	B30-C750
E19/1	. 890	B30-C1000
E19/3	. 890	B60-C200
E19/4	. 890	B250-C100
	. 656	B250-C130
		B250-C180
Trasf. di uscita		5250-5100
		And An Annual Kar
DU-1	. 1.400	Dipolo U.H.F
DU-2		Antenna int 2.500
	. 1.400	
DU-3	. 1.400	Mobili GUSX G MIN AND
DU-4	. 1.400	
EU-4	. 690	Tipo piccolo 1.000
EU-9	. 690	Custodia per detto
		Tipo medio
EU-14	. 690	Custodia per detto 600
EU-19	. 690	Tipo grande AM 2.950
EU-24	. 690	
EU-29	. 690	
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Tipo grande FM
EU-34	. 690	Telaio per detto 650
FU-4	. 600	
FU-9	. 600	Scatola montaggio «Highvox» 12.500
FU-14	. 600	Scatola montaggio «Olympic» 12.000
GU-4	. 575 began began	
GO-4		Scatola montaggio «AM-FM»

DENOMINAZIONE.	PREZZO LIRE	DENOM	PREZZO LIRE	
Tipo 350 pF	. 630	Con ferrite		
D150	. 650	Q 400.0F		
D182x2	650	Ø mm. 106x37 .	control of	. 910
	650	Ø mm. 130x47 .	-000	975
D150x2	975	Ø mm. 170x63 .	egrad al	. 1.500
M130		Ø mm. 204x77 .		1.700
RD128x2	. 850	mm. 80x178x46	and the	. 1.050
126÷60 pF	850	mm. 106x157x46	. 12 1211127 (8)	. 800
133÷63 pF	. 850	mm. 131x181x60		. 1.500
147÷65 pF	. 850	AND CONTRACTOR OF THE CONTRACT		
	875	A cono rovesciato		
197÷87 pF	. 1.050	Ø mm. 106x29 .		. 920
TOT TOT PI		Ø mm. 130x32 .		. 1.000
	- PAR.	Ø mm. 160x47 .	_20181	. 1.250
Microcomp. ad aria	557	Ø mm. 170x43 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1.450
565 ARX 1 445	. 858	Ø mm. 204x55 .	Salmona	. 1.560
2811	. 160			
2821	. 175	Potenziometri		
2831	. 195	9B1		. 260
2812	275			
	. 310	7B2		
2822				. 460
2002		7B1 + 7B1		. 590
2813	. 415	7B1+7B1 C.S		. 650
2823				
2833	. 500	7B1 + 7B2 C.S		. 850
Altenaylanti giannanai	\$47	Recidal	la terna".	
Altoparlanti giapponesi	cata	7B1		. 300
Ø mm. 35x18	. 1.300	7B2		. 475
Ø mm. 40x18	4.450	7B4		. 520
	1.100	704		. 520
Total Control of the	4 000	Pot. semifissi		
Ø mm. 45x16				
Ø mm. 50x16	. 1.100	SV1		. 135
Ø mm. 50x20	950			. 175
Ø mm. 57x18	000	SP51		. 215
Ø mm. 57x22	. 900			
Ø mm. 66x24	. 950	Micropotenz.		
Ø mm. 70x27	. 950	TBM1		. 420
Ø mm. 77x25	. 900			. 360
Ø mm. 77x28	. 950	4602PS		The second secon
Ø mm. 77x37	. 1.000	7A1		. 255
Ø mm. 92x40	1.100	7A2		. 365
Ø mm. 104x49	1.150	7A4		. 460
Ø mm. 56x21 (40 ohm)	1.000	PG18		. 360
Ø mm. 57x22 (40 ohm)	. 1.000	TBM2		. 38 350
Ø mm. 55x16 cono rovesciato .	.0 1.150	TBM3		. 430
0.00 100 0010 100001010		P216	, . , . , . , . ,	. 455
		P316		. 455
Altoparlanti nazionali		TBM4		. 400
3	Tipu 250 4			
Ø mm. 70x28	008×2600	Trimmers potenz.		
Ø mm. 80x28	.4 2 620	E097AA		. 150
Ø mm. 88x41	. 800	E097AC	THE SECTION	150
Ø mm. 100x28	620	E097AD		. 150
Ø mm. 125x41	. 750	P310	· · · · ·	130
Ø mm. 160x41	900	93N	51044	
mm. 70x180x41	. 820			. 150
	. 990	91N	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 150
		Microtrasf.		
mm. 105x180x71	. 1.400			
mm. 130x 70x41	. 675	TR1R		. 500
mm 130x180x75	. 1.175	TR2V		. 500
mm. 150x 90x41	. 850	TR3		. 500
mm. 155x105x48	. 775	TR4		. 500
944 - O 1550 4 150 1 T. W. S.				

LISTINO PREZZI AL NETTO

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Complesso trans.	The type A	Induttanze	
ME 5004 /0 /0 Is a	and the second	CS1	
MF 5001/2/3: la terna			
CS5	375	CS2	. 280
MF 6001/2/3: la terna	1.050	CS3-CS3/BE-CS3/R	. 260
CS6		Filtro ant	. 320
CS4	550		
CS4P		Impedenze AF	
CS10	550	A STATE A	
	CONCERN 180 X30	555	. 145
Complesso trans.	TAXOST mmm	556	. 175
NAE 7004 /0 /0 I		557	. 190
MF 7001/2/3: la terna		558	. 300
CS7	. 550	559	
MF 8001/2/3: la terna		17572	
	. 350	815	
CS9 ³		816	. 80
CS9H	500	0103.	. 00
469	4.2	Canal table table	
Complesso trans.	154 to 181	Cond. variabili ad aria	
650	8.0 talk 187	Mm2	. 650
MF P301/2/3: la terna	1.050	Mm1	. 550
E 360R	350	Mm3	
MF S301/2/3: la terna	1.050	Mm3	
E 367R	. 350		. 650
6D8			
AL-16			. 650
AP-51			. 700
020			. 800
Gruppi AF	la allimate con l		. 600
Gruppi Ar	and control with the same of	Mf2	. 800
CS21	1.250	Mr1001	700
CS21/BE		Tipo 9+9 pF	. 850
CS22	. 950	Tipo 5 pF	. 650
CS31	1.350	Tipo 10 pF	. 650
CS41		Tipo 15 pF	. 650
		Tipo 20 pF	. 650
		Tipo 2x20 pF	
		Tipo 25 pF	. 650
CS44	CONTROL CONTRO	그림 [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]	. 650
CS23/BE	1.150	Tipo 30 pF	. 650
CS23/R	. 1.150	Tipo 40 pF	650
	1.150	Tipo 50 pF	. 650
CS23/BIS	1.250	Tipo 2x50 pF	650
	900	Tipot 100 pF . otaloagyon, with .v.	. 650
CS25	0159	Tipo 150 pF	. 650
CS26	. 3.000	Tipo 200 pF	650
CS27	ABRELL C		
Telaietto premonţ			. 650
Oscill. modul	. 1.400	Tipo 2x250 pF	. 650
	AATGGG T	Tipo 2x140 pF	. 650
Trasformatori di MF	CO PENTACE	Tipo 2x420 pF	. 650
150	* ALASSES	Tipo 2x475 pF	650
1001/2: la coppia	. 900	THE DEV	
Standard: »	. 650	Cond. variabili a diel. solido	
3001/2: »	. 650	200	
4001/2: »	. 600	D182	. 600
1901/2: "	650	D274	. 700
2001/2: "	. 900	OC128/1	. 600
2001/3: "	. 900	S510/1	600
2221/2		/	
9001/2: »		M/151	900



INTERRUTTORI

Tipo I1 - Microinterruttore.

(dimens. mm. $11 \times 5 \times 4,5$)	cad. L
Tipo l2 - Interruttore unipolare a slitta. (dimens. mm. $30 \times 14 \times 8$)	cad. L
Tipo I3 - Interruttore unipolare a levetta. (dimens. mm. 25 x 14 x 13)	cad. L
Tipo l4 - Interruttore bipolare a levetta. (dimens. mm. 25 x 14 x 13)	cad. L
Tipo 15 - Interruttore-deviatore a 6 terminali a lev (dimens. mm. 29 x 18 x 16)	vetta. cad. L
Tipo 16 - Interruttore a pulsante. (dimens. Ø mm. 8 x 11)	cad. L
Portalampada completo di lampadina, nei colori: ro	sso, giallo, bianco,
verde (dimens. Ø mm. 8 x 26)	cad. L
Presa polarizzata a 9 V.	cad. L
Tipo SCS1 - Spina metallica per connettore schern	nato a 1 contatto.
(dimens. Ø mm. 16 x 25)	cad. L
Tipo PCS1 - Presa metallica per connettore scher	mato a 1 contatto.
(dimens. Ø mm. 18 x 30)	cad. L
Tipo SCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.	cad. L.
Tipo PCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.	cad. L
Tipo SCS2 - Spina coassiale schermata metallica. (dimens. Ø mm. 10 x 25)	cad. L
Tipo PCS2 - Presa coassiale schermata metallica. (dimens. \varnothing mm. 10 x 25)	cad. L



SCS2

CAPSULE MICROFONICHE PIEZOELETTRICHE

Tipo CMP1 - Dimens. Ø mm. 31 x 11

cad. L.

Tipo CMP2 - Dimens. Ø mm. 44 x 14

cad. L.....

Tipo CMP3 - Dimens Ø mm. 48 x 14

cad. L.

Testina piezoelettrica, Tipo «Ronette». Punta N. e M. cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette» Punta solo N. cad. L.





CMP2









COMMUTATORI

Originali GIAPPONESI

Commutatore rotante (Ø mm. 27 x 12)

Tipo SR11 - A 1 via - 12 posizioni

Tipo SR12 - A 2 vie - 5

Tipo SR13 _ A 2 » - 6

Tipo SR14 A 3 » 4

Tipo SR15 - A 4 » - 3

Tipo SR16 - A 5 » - 2

Tipo SR17 - A 6 " - 2

Tipo SR18 - A 4 » - 2

Tipo SR19 - A 3 » - 3

cad. L.....

cad. L.....

cad. L....

cad. L.

cad. L.

cad. L....

cad. L.

cad. L.....

cad. L.....

DEVIATORI

Tipo D1 - Microdeviatore unipolare a slitta.

(dimens. mm. $11 \times 5 \times 4,5$)

(dimens. mm. 16 x 10 x 8)

cad. L....

cad. L.....

cad. L.

D3

D4



Tipo D4- Deviatore bipolare a slitta.

Tipo D3- Deviatore bipolare a slitta.

Tipo D2 - Deviatore unipolare a slitta.

(dimens. mm. 16 x 10 x 8)

(dimens. mm. 15 x 7 x 7)

Tipo D5 - Deviatore bipolare a slitta.

(dimens. mm. 22 x 13 x 7)

cad. L....

cad. L.....

Cuffia biauricolare magnetica. Imped.: ohm 500 pleta di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso) - 1000 - 2000. Com- o gr. 45.		
Presa jack per detto ∅ mm. 8	cad. L		
Cuffia biauricolare piezoelettrica, ad alta imped	denza. Completa di		
mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.	cad. L		
Presa jack per detto Ø mm. 8	cad. L		
		<i>Y</i> -	
SPINE PLUG E PRESE JACK			6
Tipo SP1- Dimens. Ø mm. 8 x 17	cad. L	a j	
Presa jack per detta, Ø mm. 6	cad. L	1	
i e			
Tipo SP2 - Dimens. Ø mm. 10 x 26	cad. L		
Presa jack per detta, Ø mm. 6	cad. L		
		(
Tipo SP3 - Dimens. Ø mm. 11 x 31	cad. L		
Presa jack per detta, Ø mm. 8	cad. L.		
Tipo SP4 Dimens. Ø mm. 18 x 33	cad. L		(
Presa jack per detta, ∅ mm. 9	cad. L		
			(
Tipo SP5 - Dimens. Ø mm. 13 x 43	cad. L		
Presæ jack per detta, Ø mm. 9	cád. L		
			0
Tipo SP6 « Telegrafico ». Dimens. Ø mm. 18 x 40	cad. L		
Presa jack per detta, Ø mm. 18 x	41 cad. L		
fipo SP7 - Presa jack volante. Dimens. ∅ m	nm. 18 x 43		

cad. L.





SP



SP2







SP5



SP6



SP7

FERROXCUBE

mm. 3,5x18x 50	cad. L
mm. 3,5x18x 58	cad. L
mm. 3,5x18x 75	cad. L
mm. 3,5x18x100	cad. L
mm. 3,5x18x115	cad. L
mm. 3,5x18x125	cad. L
mm. 3,5x18x140	cad. L
mm. 3,5x18x150	cad. L
Supporti per ferriti piatte	cad. L

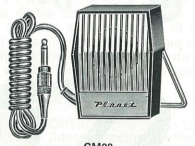
Cilindrici scanalati (ad elevato Q)

Ø	mm.	8x125	cad. L
Ø	mm.	8x140	cad. L
Ø	mm.	10x100	cad. L
Ø	mm.	10x140	cad. L
0	mm	10×160	cad I

Cilindrici scanalati(ad elevato Q)

Ø	mm.	10x175	cad.	L.
Ø	mm.	10x200	cad.	L
Ø	mm.	10x230	cad.	L.

	ilin					
Ø	mm.	6,	3x165		cad.	L
Ø	mm.	6,	3x180		cad.	L
Ø	mm.	8	x100		cad.	L
Ø	mm.	8x	110		cad.	L.
Ø	mm.	8	x140		cad.	L
Ø	mm.	8	x200		cad.	L
Ø	mm.	10	x100		cad.	L
Ø	mm.	10	x140		cad.	L
Ø	mm.	10	x160	other hard	cad.	L
Ø	mm.	10	x,175	,	cad.	L
Ø	mm.	10	x200		cad.	L





DM401

CM63

MICROFONI

Originali GIAPPONESI

Tipo CM22

Microfono piezoelettrico da tavolo, completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz. (dimens. mm. 60 x 47 x 24) cad. L. Presa jack per detto Ø mm. 6 cad. L.....

Tipo CM63

Microfono piezoel. da occhiello. Senza int. Peso gr. 20. Completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 200 ÷ 9.000 Hz. (dimens. mm. 36 x 57 x 18) cad. L. Presa jack per detto Ø mm. 6 cad. L.

Tipo CM64

cad. L. Idem come sopra. Con interr. Presa jack per detto Ø mm. 6 cad. L.....

Microfono piezoelettrico. Con int. Completo di supporti per tavolo e collare, e di mt. 1,40 di cordone con presa. Peso gr. 120. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz. (dimens. Ø mm. 26 x 118) cad. L.....

Tipo DM401

Microfono dinamico. Idem come sopra. Peso gr. 160. Risposta: $50 \div 9.000 \text{ Hz}.$ (dimens. Ø mm. 26 x 128)

ANTENNE TELESCOPICHE

Complete di boccola di fissaggio e collegamento.

Tipo AT 1

Ø mm. 8. N. elem. 7 - Lunghezza: chiusa mm. 60, aperta mm. 365

cad. L.

Tipo AT 2

Ø mm. 8. N. elem. 7 - » » mm. 90, » mm. 550

Tipo AT 3

Ø mm. 8. N. elem. 6 - » » mm. 140, » mm. 675

cad. L.

Bern Street St.

Tipo AT 4

Ø mm. 8. N. elem. 7 - » » mm. 150, » mm. 760 con snodo cad. L......

Tipo AT 5

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " mm. 175, " mm. 1185

cad. L.

AURICOLARE miniaturizzato per trans. completo di cordoncino, spina plug e presa jack, Ø mm. 6. lmp. 8 ohm.

cad. L....

COPPIA MISCELATORE - DEMISCELATORE

Entrata 300 ohm, oppure 75 ohm, a richiesta.

Con piattina di allacciamento, o cavo, già predisposta.

la coppia L.

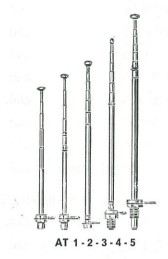
Demiscelatore singolo semplice

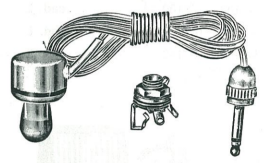
L.

Demiscelatore singolo con cavo mt. 1,50 e spinotto

cad. L.

Tipo a 3 vie per ricezione programmi TV svizzera cad. L.









DIPOLO U.H.F.

Elegante antenna interna per 2º programma (mm. $265 \times 110 \times 120$). Imped. $270 \div 300$ ohm. Per canali italiani di lunghezza d'onda da 475 a 575 Mc.

Con snodo.

cad. L.

ANTENNA interna

1º e 2º canale accoppiati, su elegante supporto. Imped. 270 ÷ 300 ohm.

cad. L.

(completi di manopole e scala sintonia) Tipo piccolo: mm. 125 x 75 x 40 (trans.)

cad. L.

custodia per detto

cad. L.

Tipo medio: mm. 150 x 90 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.

Tipo grande: mm. 315 x 208 x 135 (AM)

cad. L.

Telaio per detto: mm. 312 x 90 x 45

cad. L.

Idem come sopra (FM)

cad. L.

Telaio per detto: mm. 314 x 90 x 45

cad. L.

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « HIGHVOX »

per app. a 7 trans. + diodo, a circuito stampato. Corredata di tre chiarissimi schemi di grande formato: 2 pratici e 1 elettrico, e di libretto di istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale. Viene fornita completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsacustodia. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 150 x 90 x 40) cad. L.

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « OLYMPIC »

per apparecchi Supereterodina 5 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Completa di 3 schemi di montaggio e di libretto di istruzioni montaggio e messa a punto. Potenza d'uscita 2,5 watt. Mobile bicolore. (dimens. mm. 315 x 208 x 135)

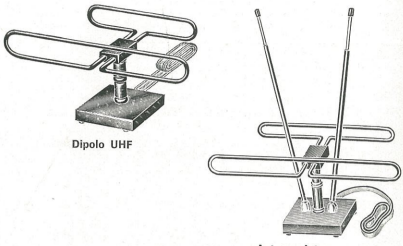
cad. L.

SCATOLA DI MONTAGGIO « AM-FM »

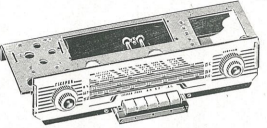
per apparecchi Subereterodina a 6 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Modulazione di frequenza. Comando separato tono e volume. Commutazione a tastiera di cinque tasti. Completa di 3 schemi, 1 elettrico e 2 di cablaggio, e di libretto di istruzioni di montaggio e messa a punto. Potenza di uscita 2,5 w. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

cad. L.

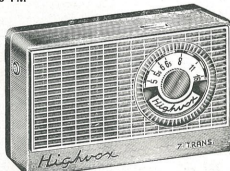


Antenna interna Telaio EM

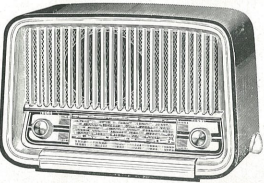


Antenna interna

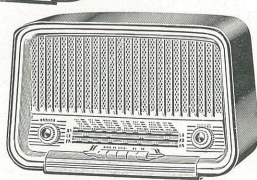
Telaio FM



Highvox 7 Trans.



OLYMPIC 5 valv.



« AM-FM » 6 valv.

IMPEDENZE DI FILTRO

EI 7

EI 10

FI 1

FI 5

FI 8

FI 11

El 12 130

10

35

1

4.

9

40

500

2.000

5.000

50

200

350

3.000

60

25

10

150

70

45

10

mm. 55x45x46

mm. 55x45x46

mm. 55x45x46

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

RADDRIZZATORI AL SELENIO

nse	17710	ne	a	sem	ionda

Пр	١	Н	ohm	mA	Dimensioni	Prezzo					
DI	1	3	100	200	mm. 70x58x60	cad. L	Tipo	Veff.	mA	Dimensioni	Prezzo
							E 125-C 100	125	100	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI	2	4	150	150	mm. 70x58x60	cad. L	E 150-C 90	150	90	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI	3	40	1.250	50	mm. 70x58x60	cad. L	E 180-C 80	180	80	mm. 26x26x7,5	cad. L.
DI	4	120	2.000	30	mm. 70x58x60	cad. L	E 180-C 150	180	150	mm. 31x44x7,5	cad. L
DI	5	3	65	250	mm. 70x58x60	cad. L.	E 220-C 60	220	60 -	mm. 26x26x7,5	cad. L.
							E 220-C 70	250	70	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI	6	2	40	300	mm. 70x58x60	cad. L			. w34		
							E 250-C 50	250	50	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI	7	1,5	30	350	mm. 70x58x60	cad. L	E 250-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L.
									100		
EI	1	1,5	50	200	mm. 55x45x46	cad. L	E 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L
									11.00		The Section of
EI	4	5	250	100	mm. 55x45x46	cad. L	E 250-C 150	250	150	mm. 31x44x7,5	cad. L
				F 1							

Inserzione a ponte

	v	mA	D.I	P
Tipo	·	mA	Dimensioni	Prezzo
B 30-C 300	30	300	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 30-C 500	30	500	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 30-C 750	30	750	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 30-C 1000	30	1.000	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 60-C 200	60	200	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 250-C 130	250	130	mm. 31x44x7,5	cad. L,
B 250-C 180	250	180	mm. 31x44x7,5	cad. L

N.B. - A richiesta, altri tipi con valori intermedi di induttanza, resistenza e corrente.

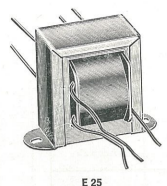


TU 14

TRASFORMATORI DI USCITA CON PRESA FILTRO

Tipo	Prim. (ohm)	Bob. mob. (ohm)	W	Valvole	Dimensioni	Prezzo
DU- 1	10.000	5	8	P.P. di 6V6-6AQ5 EL3	mm. 70x50x60	cad. L
DU- 2	10.000	5	8	6N7 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L.
DU- 3	7.000	5	8	EL3-EL31 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L
DU- 4	5.000	5	8	6V6-6AQ5 e equi.v	mm. 70x50x60	cad. L
EU- 4	10.000	4,6	4,5	P.P. di 6V6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU- 9	10.000	4,6	4,5	6N7 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU-14	7.000	4,6	4,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU-19	5.000	4,6	4,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. \$5x45x46	cad. L
U-24	3.000	4,6	4,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
U-29	2.500	4,6	4,5	6L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
U-34	3.800	4,6	4,5	ECL82 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
U-39	8.000	4,6	4,5	EL95 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
U- 4	7.000	4,6	2,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
U- 9	5.000	4,6	2,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
U-14	3.000	4,6	2,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
U- 4	2.500	4,6	1	50B5 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
U- 9	3.000	4,6	1	UL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
U-14	5.000	4,6	1	6V6 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
U-19	7.000	4,6	1 -	EL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
U-24	8.000	4,6	1	3S4 e equiv. (indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L
U-29	10.000	4,6	1	ECL80 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
U-34	15.000	4,6	1	DL96 e equiv. indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L
	N. St.			100 PE 2 100 PE		

N.B. - A richiesta, altri tipi con medesime caratteristiche, ma per bobina mobile da 2,5 \div 3, 2 \div 3, 8 \div 5 ohm.



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

		Primario		SECONDA			Dimensioni	Prezzo
Tipo	W	V	A.T.	7	Filamenti		Dimensioni	Prezzo
				1	2	3		V
50	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A	_	mm. 86x105x100	cad. L
51	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA		6,3 V-4,5 A		mm. 86x105x100	cad. L
52	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A		mm. 86x105x100	cad. L
3 53	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	_	6,3 V-4,5 A	_ ^ _	mm. 86x105x100	cad. L
3 40	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A	<u> </u>	mm. 86x 95x100	cad. L
3 41	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA		6,3 V-4,5 A	_	mm. 86x 95x100	cad. L
3 43	75	0-110-125-140-160-220	340+340— 75 mA		6,3 V-4,5 A	_	mm. 86x 95x100	cad. L
3 30	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A		mm. 86x 85x100	cad. L
3 31	70	0-110-125-140-160-220	280 + 280— 75 mA	_	6,3 V-4,5 A	_,	mm. 86x 85x100	cad. L
C 37	65	0-110-125-140-160-220	320+320— 60 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	_	mm. 72x 80x 84	cad. L
C 38	65	0-110-125-140-160-220	250+250— 70 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A		mm. 72x 80x 84	cad. L
C 39	65	0-110-125-140-160-220	250—100 mA Per raddrizz. selen.	—	6,3 V-3,5 A	_	mm. 72x 80x 84	cad. L
D 35	35	0-110-125-140-160-220	250—65 mA Per raddrizz. selen.		6,3 V-2,5 A	_	mm. 60x 72x 70	cad. L
D 28	25	0-110-125-140-160-220	190—65 mA per valv.Rimlock s.U		6,3 V-0,6 A		mm. 60x 72x 70	cad. L
D 29	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E	4 V-1 A	6,3 V-1,8 A	<u></u>	mm. 60x 72x 70	cad. L
D 30	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E per 6x5	6,3 V-0,6 A	6,3 V-1,8 A	-	mm. 60x 72x 70	cad. L
D 31	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E e MF	6,3 V-2 A	6,3 V-2 A	<u> </u>	mm. 60x 72x 70	cad. L
E 25	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Aútotrasf. per valv. Rimlock s.U e MF	_	6,3 V-1,2 A		mm. 48x 45x 56	cad. L
E 19	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U	-	6,3 V-0,6 A	_	mm. 48x 45x 56	cad. L
D 29/1	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. univ. valv. Rimlock serie E mista	6,3 V-2 A	12 V-0,5 A serie P.	85 V serie P.	mm. 60x 72x 70	cad. L
E 25/1	40	0-110-125-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv.	6,3 V-1,2 A	70 V-80 mA	190 V-80 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 25/2	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. miste, con 6,3 sep.	4 -	6,3 V-2 A	_	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 25/3	16	0-110-125-160-220	Trasf. alimentaz. per cinescopi	0	-6-8-10-12 V-0,6		mm. 50x 48x 56	cad. L
E 19/1	30	0-110-125-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-0,6 A	70 V-60 mA	180 V-60 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 19/3	30	0-125-160-220 60 mA	Serie fonovalige	6,3 V-0,6 A	35 V-60 mA	_	mm. 48x 50x 53	cad. L
E 19/4	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. 6,3 V sep	-	6,3 V-1 A	1 -	mm. 48x 50x 56	cad. L

-			-	-	_
1	n	0	Т	D	О
Ti	ν	u		n	J

Single-ended. (Entrata-uscita). Per amplificatori a trans. Da impiegarsi tra un OC75 e due OC74 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).

(dimens. mm. 26 x 26 x 20)

cad. L.....

Tipo TR 10 normale

Originale giapponese. D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Attacchi flessibili. Da impiegarsi tra un OC 71, oppure OC 75, e due OC 72 o equiv. (Blu). Dimens. mm. 15x14x11

cad. L.

Tipo TR 11

Idem come sopra. D'uscita o finale. Push-pull per due OC 72. Imped. Sec. 8÷10 ohm. Pu. 110 mW. (Verde). Dimens. mm. 17x14x15.

cad. L.

Tipo TR 12 medio

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 13x10x10.

cad. L.

Tipo TR 13

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 90 mW. Dimens. mm. 15x14x11.

cad. L.

Tipo TR 14 miniatura

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 9x10x10.

cad. L.

Tipo TR 15

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 80 mW. Dimens. mm. 14x12x12.

cad. L.

Tipo TR 16

D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. (Rosso). Dim. mm. 35x24x28.

cad. L.

Tipo TR 17

D'uscita o finale. Push-pull per due OC 26 o equiv. Imped. uscita 5 ohm. Pu. 4,5 w. (Nero). Dimens. mm. 48x33x39.

cad I

Tipo TR 18

Single-ended. (Entrata-Uscita). Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. Imped. uscita 20 ohm. Pu. 3 w. (Bianco). Dimens. mm. 35x24x28.

cad. L.



TR 11



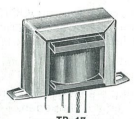
TR 14



TR 15



TR 16



TR 17



TR 18

11 128	
2 E	
Fine D240	
Fipo P310 Per circuito stampato. Valori: ohm 500 - Kol	$1 \div 2 \div 3 \div 5 \div 10$
$50 \div 100 \div 500$. Mohm 1. (dimens. mm. $10 \times 10 \times 1,5$)	cad. L
Tipo 93N	22 50 100 1000
Per circuito stampato. Valori: Kohm $5 \div 10$ 500. Mohm $1 \div 2$.	
(dimens. mm. $10 \times 13 \times 3$)	cad. L
Tipo 91N	
Per circuito stampato. Valori: Kohm 5 ÷ 10	$\div\ 20\ \div\ 50\ \div\ 100\ \div\ 200$
500. Mohm $1 \div 2$. (dimens. $9 \times 9 \times 1$)	cad. L
(unitation of Kork I)	
	DI
TRASFORMATO	KI
Tipo TR1R	
d'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pul	II. Da impiegarsi tra un
OC71, oppure OC75, e due OC72 o equiv. (ro	cad. L
(dimens. mm. 20 x 16 x 16)	Cau. L.
Tipo TR2V	0.074
Idem c.s. Da impiegarsi fra un OC71, oppu	ire OC75, e due OC74
(verde).	
(dimens. mm. 20 x 16 x 16)	cad. L
Tipo TR3 d'uscita o finale. Push-pull per due OC72 (gi	allo) Pu 300 mW circa
Impedenza secondario 8 ÷ 10 ohm.	ano). Ta dod mir direc
(dimens. mm. 20 x 16 x 16)	cad. L
Tipo TR4	
Idem c.s. Per OC74. Impedenza secondar	io $8 \div 10$ ohm (nero)
Pu 300 mW circa.	
(dimens. mm. 20 x 16 x 16)	
	cad. L
Tipo TR5	1.000
d'uscita per un OC72 finale per apparecch	i a 5 transistors (blu)
Impedenza secondario 8 ÷ 10 ohm. Pu 200 m	iW circa.
(dimens. mm. 20 x 16 x 16)	

Single-ended. (Entrata-uscita). Da impiegarsi tra un QC71 e due OC72 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).

Per amplificatori a trans. per push-pull di due OC74. Entrata (bianco).

Idem c.s. Uscita da w 1,5. Impedenza second. 5 ohm (nero). (dimens. mm. $26 \times 26 \times 20$)

cad. L..

cad. L....

cad. L.....

Tipo TR6

Tipo TR8

(dimens. mm. 20 x 16 x 16)

(dimens. mm. 26 x 26 x 20)





93N





TR1R



TR8

MICROPOTENZIOMETRI

Tipo TBM1

Originale GIAPPONESE

Int. unipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10.

 $(\emptyset \text{ mm. } 17 \times 5)$

cad. L.

Tipo 4602PS

Senza int. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.

(Ø mm. 17 x 10)

cad. L.

Senza int. Valori: Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$.

Mohm $1 \div 2.5 \div 5$. (Ø mm. 19 x 10)

cad. L.....

Int. unipolare. Valori: Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250$

÷ 500. Mohm 1. (Ø mm. 19 x 14)

cad. L.

Tipo 7A4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 500$. Mohm 1.

 $(\emptyset \text{ mm. } 19 \times 14)$

cad. L.

Tipo PG18

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$. $(\emptyset \text{ mm. } 18 \times 4)$

cad. L.

Tipo TBM2

Originale GIAPPONESE

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$.

(Ø mm. 16 x 4) cad. L.

Tipo TBM3

cad. L..... Idem c.s. Senza int.

Tipi P216-316

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10 \div 25$.

(Ø mm. 16 x 4) cad. L.

Tipo TBM4 miniatura

Originale GIAPPONESE

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$.

(Ø mm. 12,5 x 3,5) cad. L.

TRIMMERS POTENZ.

Tipo E097AA

Montaggio orizzontale. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 5 \div 10 \div 20$

 $50 \div 100 \div 200 \div 500$. Mohm $1 \div 2$.

(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.

Tipo E097AC

Per circuiti stampati. Montaggio verticale.

Valori: idem c.s.

(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.

Tipo E097AD

Per circuiti stampati. Montaggio orizzontale.

Valori: idem c.s.

(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.



TBM₁



4602PS



PG18





TBM₂



TBM3



TBM4



P216



P316



E097

POTENZIOMETRI

Tipo 9B1 - Dissipazione max. watt 0,5

Senza int. Valori: ohm 500 - Kohm 1 \div 2 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 100 \div 250 \div 500. Mohm 1 \div 2,5 \div 5 \div 10.

(Ø mm. 25 x 13)

cad. L.

Tipo 7B2

Int. unipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 15 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. 500. Mohm $1 \div 2 \div 2,5$.

(Ø mm. 25 x 23)

cad. L....

Tipo 7B4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1. (\varnothing mm. 25×23) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1 con unità accoppiate

Senza int. Comando unico. Valori: Kohm $500+500 \div 50+50$.

Mohm $1+1 \div \text{Mohm } 1+\text{Kohm } 500 \div \text{Mohm } 1+\text{Kohm } 50.$

(Ø mm. 25 x 26)

cad. L....

Tipo 7B1+7B1

Idem c.s. Comando separato.

cad. L.

Tipo 7B1+7B2

Int. Unipolare. Comando unico. Valori: Kohm 500 + 500

Mohm $1 + 1 \div \text{Mohm } 1 + 2.5.$

(Ø mm. 25 x 34)

cad. L.

Tipo 7B1+7B2

Idem c.s. Comando separato.

cad. L.

POTENZIOMETRI CON PERNO UNIVERSALE (Recidal)

Perno in lega di alluminio interamente fresato e zigrinato, riducibile con facilità alla lunghezza voluta.

Tipo 7B1

Senza int. Valori: Kohm 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500. Mohm 1-2.

(Ø mm. 25 x 14)

cad I

Tipo 7B2

Int. Unipolare. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.

(Ø mm. 25 x 23)

cad. L.

Tipo 7B4

Int. Bipolare. Valori: Kohm 500. Mohm 1.

(Ø mm. 25 x 23)

cad. L.....

POTENZIOMETRI SEMIFISSI

Tipo SV1

Senza int. Valori: σ hm 500. Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 250 ÷ 500. Mohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5.

(dimens. mm. 19 x 22 x 2)

cad. L.....

Tipo SP3

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1\div 2.5\div 5\div 10\div 25\div 50\div 100$ $250\div 500.$ Mohm $1\div 2.5\div 5.$

(dimens. mm. 29 x 21 x 6)

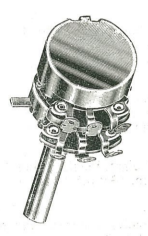
cad. L.

Tipo SP51

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm 1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100 250 \div 500. Mohm 1 \div 2,5 \div 5.

(diagrens. mm. 29 x 21 x 6)

cad. L.....



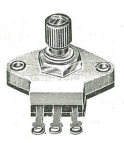
7B1 + 7B1



SP31



CV

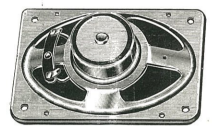


SP51

ALTOPARLANTI

NAZIONALI

Ø mm. 70x 28	Imped.	. 8	ohm	Pu 0.25 w	cad. L.	
Ø mm. 80x 28	»	8	»	Pu 1 w	cad. L	
Ø mm. 88x 41	>>	8	»	Pu 1 w	cad. L	
Ø mm. 100x 28	»	8	»	Pu 1.5 w	cad. L	
Ø mm. 125x 41	»	8	»	Pu 2.5 w	cad. L	
Ø mm. 160x 41	»	4,6	»	Pu 3 w	cad. L	
mm. 70x180x 41 h.	>>	8	»	Pu 2 w	cad. L	
mm. 80x178x 57 h.	»	8	»	Pu 3 w	cad. L	
mm. 105x180x 71 h.	»	4,6	»	Pu 4 w	cad. L.	
mm. 130x 70x 41 h.	»	4,6	»	Pu 2 w	cad. L.	
mm. 130x180x 75 h.	"	4,6	>>	Pu 3 w	cad. L	
mm. 150x 90x 41 h.	»	4,6	»	Pu 2.5 w	cad. L	
mm. 155x105x 48 h.	»	4,6	»	Pu 2,5 w	cad. L	



mm. 155 x 105 x 48

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

Con ferrite

Ø mm. 106x37	Imped.	4,6 ohm	Pu 2.5 w	cad. L
Ø mm. 130x47	»			cad. L.
Ø mm. 170x63	»	4,6 »	Pu 4 w	cad. L
Ø mm. 204x77	>>			cad. L
mm. 80x178x 46 h.	»	4,6 »	Pu 3.5 w	cad. L.
mm. 106x157x 46 h.	»	4,6 »	Pu 3 w	cad. L
mm 131x181x 60 h	»	46 »	Pu 45 w	cad I

A cono rovesciato ,

Ø mm. 106x29	Imped.	4,6 o	hm	Pu	2	W	cad.	L
Ø mm. 130x32	»	4,6	»	Pu	3	W	cad.	L
Ø mm. 170x43	»	4,6	»	Pu	4	W	cad.	L
Ø mm. 160x47	»	4,6	»	Pu	4	W	cad.	L
Ø mm. 204x55	>>	4,6	>>	Pu	5	W	cad.	L

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

MICROCOMPENSATORI AD ARIA

po	2811	-	Sezioni	1	-	Capacità	1 ÷10	pF	caa.	L
ро	2821	-	»	1	-	»	1,5÷20	pF	cad.	L
ро	2831	_	»	1	-	»	2 ÷30	pF	cad.	L
ро	2812	_	>>	2	-	»	1 ÷10	pF	cad.	L
ро	2822	-	»	2		»	1,5÷20	pF	cad.	L
ро	2832	-	»	2	-	» »	2 ÷30	pF	cad.	Ľ
ро	2813	-	»	3		»	1 ÷10	pF	cad.	L
ро	2823	-	»	3		»	1,5÷20	pF	cad.	L
ine	2022			2	-	»	2 ÷30	pF	cad.	L



ALTOPARLANTI

Originali GIAPPO	NESI	per	trans
------------------	------	-----	-------

ð mm.	35x18	Imped.	8 (ohm	Pu 0.05	W	cad. L
🤊 mm.	40x18	»	»	»	Pu 0.05	W	cad. L
۶ mm.	41x22	»	»	»	Pu 0.1	W	cad. L
۶ mm.	45x16	»	33	»	Pu 0.1	W	cad. L
۶ mm.	50x16	»	»	20	Pu 0.1	W	cad. L
۶ mm.	50x20	»	»	33	Pu 0.1	W	cad. L
۶ mm.	57x18	»	»	»	Pu 0.1	W	cad. L
ಶ mm.	57x22	»	>>	»	Pu 0.1	W	cad. L
Ø mm.	66x24	»	»	»	Pu 0.2	W	cad. L
Ø mm.	70x27	»	»	»	Pu 0.2	W	cad. L.
ỡ mm.	77x25	>>	»	»	Pu 0.3	W	cad. L
Ø mm.	77x28	»	»	»	Pu 0.3	W	cad. L
\emptyset mm.	77x37	»	»	»	Pu 0.5	W	cad. L.
Ø mm.	55x16	" 3	8	»	Pu 0.1	W	cad. L
∅ mm.	92x40	»	»	»	Pu 0.5	W	cad. L
⊘ mm.	104x49	»	5	20	Pu 1	W	cad. L
Ø mm.	56x21	»	40	»	Pu 0.2	W	cad. L
Ø mm.	57x22	»	40	»	Pu 0.2	W	cad. L.
Ø mm.	55x16	»	8	»	Pu 0.1	W	\$2 XXX

cono rovesciato cad. L.



Ø 41



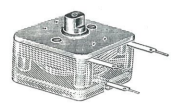
Ø 57



Ø 70

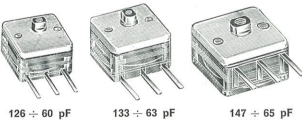
CONDENSATORI VARIABILI A DIELETTRICO SOLIDO

Tipo D182 - Capacità 86 ÷ 195 pF cad. L
(Si accompagna alla bobina d'antenna e all'oscillatore serie MICRO). (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D274 - Capacità 130 ÷ 270 pF (Si accompagna alla bobina d'antenna CS4 e al- l'oscillatore CS5). (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo OC128/1 - Capacità 86 ÷ 130 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L
Tipo S510/1 - Capacità 500 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L
Tipo M/151 - Capacità 61 ÷ 138 pF (dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L
Tipo 350 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 150 - Capacità 82 ÷ 150 (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 182 x 2 - Capacità 2 x 182 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 150 x 2 - Capacità 2 x 150 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo M 130 - Capacità 55 ÷ 130 pF (dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L
Tipo RD 128 x 2 - Capacità 2 x 128 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 18) cad. L
Originali GIAPPONESI Tipo 126 ÷ 60 pF (dimens. mm. 15 x 15 x 10) cad. L
Tipo 133 ÷ 63 pF ³ (dimens. mm. 17 x 17 x 11) cad. L
Tipo 147 ÷ 65 pF (dimens. mm. 20 x 20 x 11,5) cad. L
Tipo 174 ÷ 76 pF (dimens. mm. 21 x 21 x 12) cad. L
Tipo 197 ÷ 87 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 12,5) cad. L



D274





133 ÷ 63 pF 147 ÷ 65 pF



 $174 \div 76~\text{pF}$



197 ÷ 87 pF

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

	¥	Tipo 9+9 pF	cad. L
Tipo Mf 300 Por impiego in AM-FM		Tipo 5 pF	cad. L
		Tipo 10 pF	cad. L
Capacità AM 2x300 pF Capacità FM 2x 16 pF		Tipo 15 pF	cad. L
(dim. mm. 49x48x32)		Tipo 20 pF	cad. L
	cad. L	Tipo 2x20 pF	cad. L
		Tipo 25 pF	cad. L
		Tipo 30 pF	cad. L
Time Mf 2		Tipo 40 pF	cad. L
Tipo Mf 2 Per impiego in AM-FM		(dim. mm. 24x35x34)	
Capacità AM 2x450 pF			
Capacità FM 2x 16 pF		Tipo 50 pF	cad. L
(dim. mm. 58x54x37)		Tipo 2x 50 pF	cad. L
	cad. L	Tipo 100 pF	cad. L
		Tipo 150 pF	cad. L
		Tipo 200 pF \	cad. L
Tipo Mr 1001		Tipo 250 pF	cad. L
Per impiego in AM-FM		Tipo 2x250 pF	cad. L
Capacità AM 82÷126 pF		Tipo 2x140 pF	cad. L
Capacità FM 2x13 pF		Tipo 2x420 pF	cad. L
(dim. mm. 25x25x43)			cad. L
con demoltiplica ad ingranaç	ggi	Tipo 2x475 pF	oud. Li
	cad L	(dim. mm. 36x53x35)	

cad. L.

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mm2

Demoltiplicato per app. portatili con oscillatore spaziato. Trimmers incorporati.
Capacità SA 290 pF
Capacità SO 130 pF
(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L....

Tipo Mm1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.

(Si accompagnano alla bobina d'antenna CS4 e all'oscillatore CS5).

Tipo Mm3

Per gruppo oscillatore modulato. Capacità 1 x 500 pF (dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Tr2

Tipo Tr1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.

Tipo Mb2

Antimicrofonico a due sezioni per gruppi AF a due gamme d'onda.
Capacità 2 x 450 pF
(dimens. mm. 49 x 48 x 32)
cad. L......

700.00

Tipo Mc2

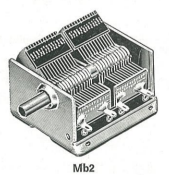
Capacità 2 x 465 pF (dimens. mm. 58 x 54 x 37) cad. L.....

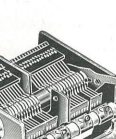
Tipo Mc4

Per gruppi AF a tre e quattro gamme d'onda. Capacità OM 2 x 420 pF Capacità OC 2 x 140 pF (dimens. mm. 58 x 54 x 37)









Mc4

INDUTTANZE

CS1	-	Bobina per apparecchi a reazione.	
	-	cad. L	
CS2	•	Bobina d'antenna OM per apparecchi Supereterodina o circuiti accordati. Da usarsi con variabile da 470 pF circa.	
		cad. L	
CS3		Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici 6A8 - 6K8 - 6TE8 - ECH4 - ECH41 - UCH41 - ECH81 - UCH81 e simili.	
		cad. L	
CS3/BE	-	Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.	
		cad. L	
CS3/R	•	Bobina oscillatrice OM per gruppi AF apparecchi Supereterodina. Per valvole convertitrici 1R5 - DK91 - DK96 e simili. Serve per apparecchi a batteria. Da montarsi con condensatore variabile da 470 pF con Padding da	
		400 pF; senza Padding variabile da 130 pF.	
(dimen	ıs.	Ø 10 x 24 mm.)	
N.B C implego,)gni e	bobina viene fornita col relativo schema di circuito di utilizzo.	
Filtro d	l'ar	ntenna (trappola) a 467 KHz.	
		cad. L	
		IMPEDENZE /	٩F
Tipo 5	55	- mH 0,1 - mA 250 cad. L	
Tipo 5	56	- mH 1 - mA 100 cad. L	
Tipo 5	57	- mH 3 - mA 70 cad. L	
Tipo 5	58	- mH 10 - mA 40 cad. L	
Tipo !	559	- mH 30 - mA 30 cad. L	
		2 - mH 3,5 - mA 160 cad. L	
		- microH 5 - mA 350	
		cad. L	
Tipo 8	316	- microH 3 - mA 500 cad. L	





CS2



TRASFORMATORI DI MF A 467 KHz

NORMALI (dimens. mm. 35 x 35 x 70)

1001 - 1° stadio
1002 - 2° stadio

la coppia L......

Per valvole ECH4 - 6K8 - 6A8 e simili.

STANDARD (dimens. mm. 35 x 35 x 68)

Per valvole convertitrici ECH41/42 - UCH41/42 - ECH81 - UCH81 - 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.

la coppia L......

MINIATURA (dimens. mm. 25 x 25 x 48) 3001 - 1° stadio 3002 - 2° stadio

la coppia L.....Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE. Per valvole canvertitrici come sopra.

4001 - 1° stadio **4002** - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS24. Per valvole convertitrici UCH41/42 - ECH41/42 - ECH81 - UCH81 e simili.

1901 - 1° stadio 1902 - 2° stadio (dimens. mm. 20 x 20 x 49)

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE. Per valvole convertitrici come sopra.

EXTRA MINIATURA (dimens. 19 x 19 x 48)

EXTRA MINIATURA 2001- 1º stadio 2002- 2º stadio 2003- 2º stadio

La coppia formata da 2001 e 2002 è per valvole 6BE6 - 12BE6 - UCH81 - UCH41/42 - ECH41/42 - 6A8 - 6K8.

La coppia formata da 2001 e 2003 è per valvole DK91 - DK96 - 1R5 e simili.

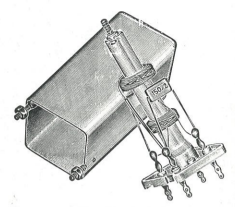
N.B. - La coppia formata da una media 2001 e una 2002 ha caratteristiche di resa e selettività simili alla coppia 1001 e 1002 di tipo più grande. La coppia formata dalla media 2001 e dalla 2003, ha resa circa doppia e la selettività è inferiore (taglio a 20 KHz); quest'ultima è quindi adatta per apparecchi portatili a batteria, funzionanti con antenna interna a telaio.

TRASFORMATORI DI MF PER AM-FM

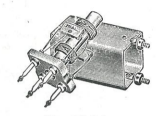
Tipo 9001-2

Coppia di medie frequenze doppie per AM+FM (467 KHz+10,7 MHz). (dimens. mm. $40 \times 25 \times 57$)

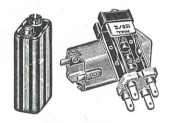
la coppia L.....



Tipo Standard



Tipo Miniatura



Extra Miniatura

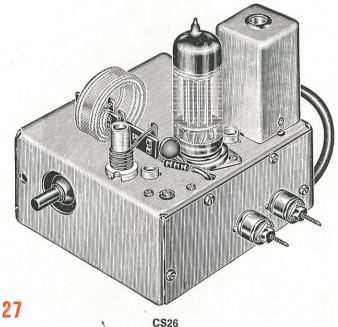


9001-2

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 26

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
Gamma frequenze 88 - 100 MHz.
Frequenza intermedia 10,7 MHz.
Valvola da impiegare ECC85 ÷ 6BK7/A.
Variabile incorporato a 4 sezioni.
Cap. AM 2 x 430 pF - Cap. FM: Aereo 20 pF - Oscill. 17 pF.
(dimens. mm. 94 x 87 x 44)

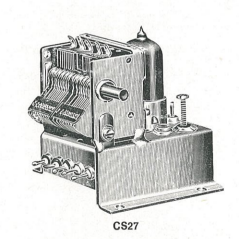
cad. L.



GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 27

Per la realizzazione di apparecchi a FM. Gamma di frequenze 88 - 100 MHz. Frequenza intermedia 10,7 MHz. Valvola da impiegare ECC85. Variabile incorporato a 4 sezioni tipo Mf300. (dimens. mm. 70 x 55 x 80)

cad. L.



TELAIETTO PREMONTATO AM-FM

Media frequenza AM: 467 KHz.

Media frequenza FM: 10,7 MHz.

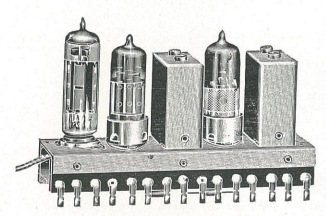
Per valvole: EF85 - EABC80 - EL84.

Costituito della coppia di ME per A

Costituito dalla coppia di MF per AM - FM, zoccoli e componenti vari, valvole escluse.

(dimens. mm. 150 x 50 x 25)

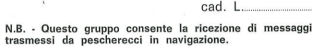
cad. L....



Telaietto premontato AM-FM

GRUPPI AF MINIATURA

CS23 - 2 gamme d'onda: OM 190 - 580 mt. 16 - 52 mt. OC per valvole convertitrici: ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili. Fissaggio con bussola filettata. (dimens. mm. 50 x 30 x 35) Variabile tipo Mb2 cad. L.... CS23/BE - come sopra, per valvole convertitrici 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili. CS23/R - come sopra, per valvole convertitrici 1R5 - DK91 - DK96 (particolarmente adatto per apparecchi portatili). cad. L. CS23/BIS - 2 gamme d'onda: OM 190 - 580 mt. OC 65 - 200 mt. caratteristiche come sopra, per valvole ECH42 -ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.



CS24 - caratteristiche meccaniche ed elettriche come il CS23.

Esclusiv. per valvole ECH41/42 - UCH41/42 - UCH81 e simili (solo con perno da mm. 22 e fissaggio a telaio).

cad. L.....

CS25 - 2 gamme d'onda:

OM 199 - 580 mt. OC 16 - 52 mt.

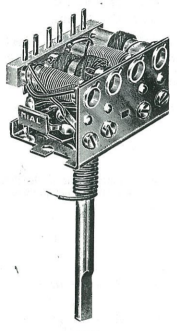
Gruppo a tastiera, a 5 commutazioni: Rete - Fono - OM - OC - FM.

Per valvole ECH81 - UCH81 e simili.

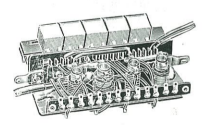
Variabile tipo Mf300

(dimens. mm. 90 x 55 x 30)

cad. L.



CS23



CS25

GRUPPO AF PER OSCILL. MODULATO

A 5 gamme d'onda:

gamma 1: da 11 - 36,5 mt.

» 2: da 36 - 105 mt.» 3: da 96 - 265 mt.

» 4: da 238 - 720 mt.

» 5: da 710 - 2100 mt.

Copre il campo di frequenze da 24 MHz a 140 KHz e va montato con variabile tipo **Mm3**. (dimens. mm. 90 x 55 x 50)

Per valvole 6J7 - EF9 - EF42 e simili.

0.000 mm (f) 10	EC.
cad.	

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

GRUPPI AF NORMALI

CS41/BIS - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 65 - 200 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

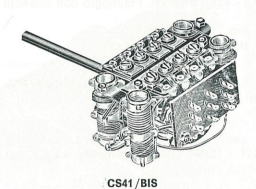
per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96

e simili.

(dimens. mm. $87 \times 50 \times 65$) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.

N.B. - Questo gruppo consente anche la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.



CS42 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 34 - 54 mt.

OC2 21 - 34 mt.

OC3 12,5 - 21 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. $87 \times 50 \times 65$) Cond. variabile $2 \times 70 + 350$ pF

cad. L.

CS44 - 4 gamme d'onda:

OM1 180 - 420 mt.

OM2 420 - 580 mt.

OC1 38 - 52 mt.

OC2 15 - 38 mt.

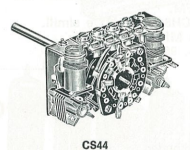
per valvole converţitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

(dimens. mm. $80 \times 50 \times 28$) Cond. variabile 2×250 pF

cad. L.

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e scircuito di utilizzo.



GRUPPI AF NORMALI

CS21 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

CS21/BE - come sopra, esclusivamente per convertitrici: 6BE6 - 6SA7 e simili.

cad. L.

CS22 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC 16 - 52 mt.

solo per valvole convertitrici normali esclusi i tipi 1R5 - DK96.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. Variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

C\$31 - 3 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC1 28 - 53 mt.

OC2 14 - 28 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.

CS41 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 55 - 170 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

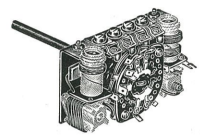
per convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. $87 \times 50 \times 65$) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

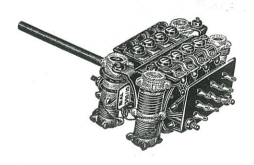
Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.



CS21



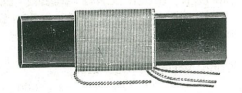
Trib edica



CS41

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MF normale a 455 KHz			
Originale giapponese.			
2 301 1° stadio (giallo)			P
P 302 2° stadio (bianco)			302
303 3° stadio (nero)			T. J. W.
Dim. mm. 10x10x12. la terna L			a dimina
la terria L.			
N.B Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.			P 302
T 200 B			
E 360 R		A	
Bobina d'oscillatore (rosso)			
Dim. mm. 10x10x12.			
cad. L			
		arthur. The	
Gristians Archer Lean Burner 1		· ·	
Serie MF miniatura a 455 KHz		1	S
Originale, giapponese.			302
<mark>\$ 301</mark> 1° stadio (giallo)	15		
S 302 2° stadio (bianco)			
\$ 303 3° stadio (nero)			S 302
Dim. mm. 7x7x11,5.			
la terna L.			
N.B Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.			
N.B Gil Staul ul ivil Vengolio formul anone emgenement			The same
E 367 R			 \\
Bobina d'oscillatore (rosso)			THE PARTY OF THE P
Dim. mr.i. 7x7x11,5.			41 4
cad. L			E 367 R
Antenne in ferroxcube			
Originali giapponesi.			
Time CD0			



Tipo AP-51

Tipo AL-16

Dim. mm. 4x12x51

Dim. mm. 4x14x57

Dim. mm. 4x12x50

cad. L.

cad. L.

cad. L.

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MICRO a 470 KHz.

7001 - 1º stadio (bianco)

7002 - 2° stadio (giallo)

7003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 10 x 10)

la terna L.

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



CS7 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 12,5 x 9 x 9)

cad. L.....



Formato cilindrico con attacchi a spillo

8001 - 1º stadio (bianco)

8002 - 2° stadio (giallo)

8003 - 39 stadio rivelatore (blu)

 $(\emptyset 10 \times 14 \text{ mm.})$

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



8001

CS8 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile da 86 ÷ 195 pF

 $(\emptyset 10 \times 14 \text{ mm.})$

cad. L....

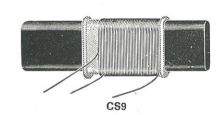


CS9 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 50)

cad. L.....

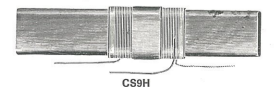


CS9H - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 100)

cad. L.....

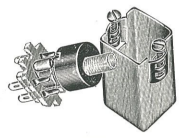


N.B. - Ogni componente per trans. è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie normale a 470 KHz 5001 - 1º stadio (bianco) 5002 - 2° stadio (giallo) 5003 - 3° stadio rivelatore (blu) (dimens. mm. 14 x 14 x 21) la terna L. N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente. CS5 - Bobina d'oscillatore Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 130 ÷ 270 pF (Ø mm. 12 x 15) cad. L. Formato cilindrico con attacchi a spillo. 6001 - 1º stadio (bianco) 6002 - 2° stadio (giallo) 6003 - 3° stadio rivelatore (blu) (Ø mm. 14 x 16) la terna L..... N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente. CS6 - Bobina d'oscillatore Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 86 ÷ 195 pF $(\emptyset \text{ mm. } 14 \times 16)$ cad. L.... CS4 - Antenna ferroxcube Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 130 ÷ 270 pF (Ø mm. 8 x 140) cad. L..... CS4P - Su ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100. Idem c.s. cad. L.... CS10 - Antenna ferroxcube Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 130 ÷86 pF (Ø mm. 8 x 140) cad. L..... N.B. - Gli avvolgimenti sono racchiusi in coppetta ferroxcube che ne aumenta notevolmente il Q (vedere MF).

Ogni componente per trans, è corredato dello schema di Ampiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.



5001



CS



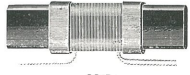


6001



CS6





CS4P

sergio corbetta

c. c. di Milano 510107

MILANO VIA ZURIGO, 20 TEL. 40.70.961

OGNI COMPONENTE VIENE FORNITO COL RELATIVO SCHEMA DI IMPIEGO ED ESEM-PIO DI UTILIZZO.

TUTTI I COMPONENTI PER TRANSISTORS SONO CORREDATI, INOLTRE, DELLO SCHE-MA ELETTRICO DELL'INTERO APPAREC-CHIO PER 5 E 7 TRANSISTORS. GRUPPI ALTA FREQUENZA
PER RICEVITORI
E OSCILLATORI MODULATI



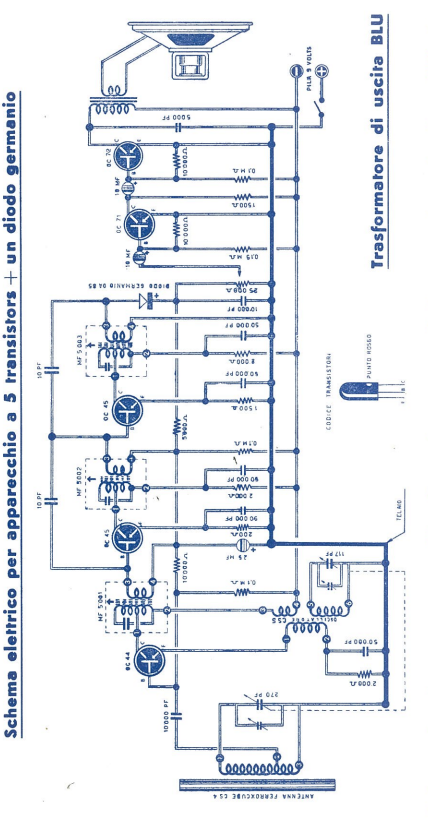
MILANO VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

TRASFORMATORI
DI MEDIA FREQUENZA
PER CIRCUITI A VALVOLE
E TRANSISTOR
INDUTTANZE



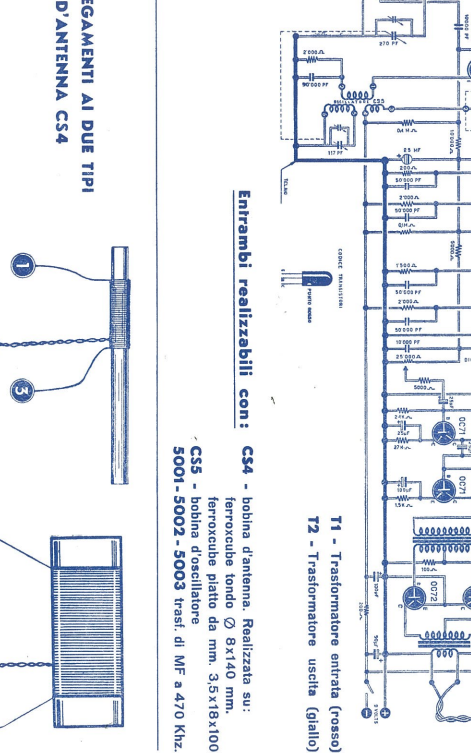
SERGIO CORBETTA

MILANO - VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961



Schema elettrico per apparecchio a 7 transistors + un diodo germanio con", push - pull finale

COLLEGAMENTI AI DUE TIPI



رسا سا

120K

0072